



佐賀県

<http://www.pref.saga.lg.jp>

PRESS RELEASE

平成17年 1月18日

原子力安全対策室

担当者 近藤

内線 1880 直通 0952-25-7081

E-mail:

kondou-masatoshi@pref.saga.lg.jp

玄海原子力発電所3号機におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の使用に係る事前了解願いの補正について

本日、九州電力(株)から、平成16年5月28日に提出された玄海原子力発電所3号機におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の使用に係る事前了解願いの補正について、別紙のとおり提出されました。

原 発 本 第 2 5 7 号

平 成 1 7 年 1 月 1 8 日

佐 賀 県

知 事 古 川 康 殿

九州電力株式会社

代表取締役社長 松 尾 新 吾



玄海原子力発電所3号機におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の
使用に係る事前了解願いの補正について

拝啓 時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

かねてから当社事業につきましては格別の御配慮を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、原発本第46号（平成16年5月28日付）にて、御連絡しております標記燃料の使用に係る事前了解願いにつきまして、別紙のとおり一部補正いたしますので御連絡申し上げます。

今後とも一層の御指導を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

玄海原子力発電所3号機におけるウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の
使用に係る事前了解願いの補正の概要について

○用語の統一

記載内容をよりわかりやすくするため、用語の統一を行う。

(主な変更点)

- ・「プルトニウム富化度」 → 「プルトニウム含有率」
- ・「核分裂性プルトニウム」 → 「核分裂性プルトニウム富化度」
- ・「燃料棒富化度」 → 「燃料棒含有率」

なお、ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料（MOX 燃料）装荷した炉心の核設計評価は、3次元手法にて実施しており、今回、二酸化ウラン燃料（現在の燃料）のみを装荷した炉心の核設計評価についても、評価手法を統一するため、従来の1，2次元手法から3次元手法に変更するので、その結果を併せて記載する。

以上